

# 佛山市生态环境局

主动公开

佛环 0301 环审〔2023〕58 号

## 佛山市生态环境局关于佛山市顺德区特丰塑料制品有限公司迁扩建项目环境影响报告表的批复

佛山市顺德区特丰塑料制品有限公司：

你公司报来由贵州森益源环境咨询有限公司编制的《佛山市顺德区特丰塑料制品有限公司迁扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第十六条第二款第（二）项、第二十二条第一款、第三款的规定，经研究，批复如下：

一、佛山市顺德区特丰塑料制品有限公司原项目位于佛山市顺德区勒流街道龙眼村石岗咀 1 号之二，原项目取得顺德区建设项目环境影响报告批准证（证号：勒 20180366 号）。项目现拟搬迁至广东省佛山市顺德区大良街道新滘社区华业路 13 号之六，搬迁后产品种类不变，增加产品产能及生产设备。按照



《报告表》，项目建成后预计年产 PS 塑料片材 1300 吨。项目的规模、设备及工艺详见《报告表》。

根据《报告表》的评价结论，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范等环境保护措施，并确保污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列的性质、规模、地点进行建设，从环境保护角度可行。

## 二、你单位应按照《报告表》内容组织实施。

(1) 项目设备的间接冷却水循环使用，定期排水可作为清净下水排入雨水管网。生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)的第二时段三级标准后，排入市政污水管网送大门污水处理厂作进一步处理。

(2) 建设单位应加强废气收集措施，确保废气得到有效收集和治理。项目挤出过程中产生的废气经负压密闭空间整室收集并通过一套两级活性炭吸附设施处理后引至一个 15 米高的排气筒高空排放。其中，恶臭的排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 恶臭污染物厂界标准值和表 2 排气筒恶臭污染物排放限值；非甲烷总烃的排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 4 大气污染物排放限值及表 9 企业边界大气污染物浓度限值。投料、破碎过程中产生的少量颗粒物在车间内无组织排放，执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 9 的企业边界大气污染物

浓度限值。厂区内 VOCs 无组织排放浓度执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

(3) 项目建成后新增 VOCs 总量控制指标核定为有组织排放 0.812 吨/年,无组织排放量 0.293 吨/年,纳入大良街道 VOCs 控制总量。

(4) 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。

(5) 项目危险废物、一般工业固体废物贮存及处置应符合法律法规及国家污染物控制标准要求。一般工业固体废物贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求,并依法处理处置;危险废物贮存场所须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)相关要求,危险废物委托有资质的单位进行处理处置。生活垃圾交由环卫部门处理。

(6) 严格按照《报告表》中的环境风险分析内容落实相应的环境风险防范措施。

三、环境影响报告表经批准后,该工程的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动,且可能导致环境影响显著变化(特别是不利环境影响加重)的,应当重新报批环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起,项目超过 5 年方决定开工建设的,环境影响报告表应当报我局重新审核。



四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你单位应当按照有关规定申请领取排污许可证，并在配套建设的环境保护设施验收合格后，方可投入生产或者使用。

